**UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS**

**FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA**

***Escuela Profesional Académica de Ingeniería de Software***

**SISTEMA DE PLANIFICACIÓN DE ESTUDIOS UNIVERSITARIOS - FOLLOW CLASS (FC)**

**PLAN DE PROYECTO**

**Documento de Arquitectura de Software**

**GRUPO 6**

**DOCENTE:** Dra. Lenis Rossi Wong Portillo

**CURSO:** Gestión de la Configuración del Software

**COORDINADORA:** Romero Diaz, Bianca Elizabeth

**INTEGRANTES:**

Balandra Camacho, Ivan 20200248

Hernández Bianchi, Stefano Alessandro 20200309

Marcelo Salinas, Moises Enrique 20200310

Ortiz Crisostomo, Edwin Jose 14200224

Quispe Fajardo, Adrián Ismael 20200281

Romero Diaz, Bianca Elizabeth 20200312

Solis Flores, Aldair Jhostin 20200293

**2022-I**

**HISTORIAL DE CAMBIOS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Versión** | **Autor(es)** | **Descripción** | **Fecha** |
| ***1.0*** |  | * Introducción * Consideraciones generales |  |

**Índice**

**DOCUMENTACIÓN DE ARQUITECTURA DEL SOFTWARE**

**ARQUITECTURA DEL SOFTWARE 4 [bianca y jose, ivan stefano]**

**1. INTRODUCCIÓN**

**1.1. Propósito**

**1.2. Alcance**

**1.3. Objetivos**

**2. CONSIDERACIONES GENERALES**

**2.1. Definición de la Arquitectura**

**2.2. Tecnologías utilizadas**

**2.3. Capas arquitectónicas**

**DISEÑO DE SOFTWARE**

**1. INTRODUCCIÓN**

**1.1. Propósito**

**1.2. Alcances**

**1.3. Objetivo**

**2. IMPACTO DEL SOFTWARE POR MÓDULOS**

**2.1. Módulo Información de la página**

**2.2. Módulo Autentificación de usuario**

**2.2.1 bianca**

**2.2.2**